LAPPING APPARATUS
Patent Number: JP58004353
Publication date: 1983-01-11

Inventor(s): OCHIAI YUUJI; others: 02 Applicant(s):: HITACHI SEISAKUSHO KK

Requested Patent: JP58004353

Application Number: JP19810096723 19810624

Priority Number(s):

IPC Classification: B24B37/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enable the adjustment of the positional relationship of a sample and a lapping surface plate, by making the same plane as the lapping surface plate as a detection reference, and detecting the inclination of the sample thereby correcting the inclination.

CONSTITUTION: The sample 5 attached to the tip of an arm 4 is positioned at the platen 6, and a laser beam from a laser beam source 10 is irradiated to the sample 5 through a collimator 11, a semi-transparent mirror 12 and an optical flat 13. Thus, if the sample 5 is inclined, interference will occur between the sample 5 and the optical flat 13 to yield interference bands. While observing the interference bands from the direction A, the arm 4 is swung up and down by operating a vertically driving mechanism (not shown) to correct the inclination of the sample 5. By setting the optical flat 13 and the surface plate 6 at the same height, the sample 5 becomes parallel with the platen 6. Thus, the positional relationship of the sample and the surface plate can be adjusted.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Title: JP58004353A2: LAPPING APPARATUS

Country: JP Japan

Kind:A

Inventor(s):OCHIAI YUJI
TSUJI GIICHI
TAKESHITA KOJI

Applicant/Assignee:HITACHI LTD

Higgs: 16 conduct News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: Jan. 11, 1983 / June 24, 1981

Application Number: JP1981000096723

IPC Class: B24B 37/04;

Priority Number(s):June 24, 1981 JP1981000096723

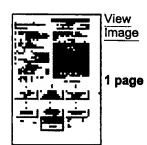
Abstract: Purpose: To enable the adjustment of the positional relationship of a sample and a lapping surface plate, by making the same plane as the lapping surface plate as a detection reference, and detecting the inclination of the sample thereby correcting the inclination. Constitution: The sample 5 attached to the tip of an arm 4 is positioned at the platen 6, and a laser beam from a laser beam source 10 is irradiated to the sample 5 through a collimator 11, a semi-transparent mirror 12 and an optical flat 13. Thus, if the sample 5 is inclined, interference will occur between the sample 5 and the optical flat 13 to yield interference bands. While observing the interference bands from the direction A, the arm 4 is swung up and down by operating a vertically driving mechanism (not shown) to correct the inclination of the sample 5. By setting the optical flat 13 and the surface plate 6 at the same height, the sample 5 becomes parallel with the platen 6. Thus, the positional relationship of the sample and the surface plate can be adjusted. COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

Family: Show known family members

Other Abstract Info:none

Foreign References: No patents reference this one





19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®]公開特許公報 (A)

昭58-4353

Int. Cl.³B 24 B 37/04

識別記号

庁内整理番号 7610-3C

❸公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗ラッピング装置

②特 顧 昭56--96723

②出 顧 昭56(1981)6月24日

⑦発 明 者 落合雄二

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生産技術研究 所内

⑦発 明 者 辻養一

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

0 発 明 者 竹下孝二

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場內

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

切代 理 人 弁理士 薄田利幸

□ 発労の名称 ラッピング委員

2 存件情况の範囲

回転又は摺線道動するラップ定盤とこの定盤と同一面に検出当準をもうけ、 検出当準と加工 (科との間の傾きを検出する機構と傾きを修正 できる機構とを具備したことを特徴とするラッ ビング袋底。

3 発明の評価な説明

本発明は、政界の加工対象面とラップ足 載との相対位 範囲係を使出する機能を共调するラッピング 乗回に関するものである。

磁気ヘッド等の角槽度部品の乗続仕上加工にはラッピング加工が従来より採用されている。
ラッピング加工は安備な装成で高精度の加工が
できることで古くから行なわれており、速常の
ラップ難でフェライト材を加工しても、表面る
らさ 0.02 AmRm 6.2 以下、 平坦度 0.5 Am/20mm 程度は
加工条件を通定することにより速成できる。し
かしながら、従来のラッピング加工はいかにし

て 仄 科 を ラ ップ 壁 に なら わせる か が 主地 で ある ため、傾いて加工されたものを毎正する能力を もちるわせていない。このため、加工用冶具に - 工夫をこらせ、負荷圧力を場所により質にさせ 傾きを横正する万法をとっていた。しかしての 母 合は 負 何 圧 力 の 大 き さ と 分布 が む ず か し く 実 用的でない。そこで第1國に示す如く娘を多正 祭堂を共储したラッピング長度が考案された。 図において、ハンドル1を回ますことにより上 下型動機構2が上昇又は下降し、それにともな いヒンジョを介して通道しているアーム4を曲 かす。アーム4の他選には試料5をとりつけば 科 5 は回転又は振動するラップ定差 6 の上に収. 置されている。このような状痕のもとでハンド ル1を幾作することにより試料5とラップ足量 6 との接触する角が製御でを傾いて加工された 試料の毎正が可能となる。

しかしながら、通常は生産性间上のため加工 も一級階でなく党加工、中仕上、域終仕上加工 等の設階を確むことが多い。この場合同一加工

持開昭58-4353 (2)

機で加工することはまれて機械が異なることが 普通である。放成りを変えると数444の取行疾患 が発生する。最終仕上加工は一般に表面性状を 良くするため、緩かい極粒を用いて加工すった の加工機率が緩い。そのためできるかぎり加工 取代は少ないことが好ましく取付けによる付け 少なくする必要があるが、従来機は、取付け 興趣を少なくできる機構を具備していない。

本発明は、上記した従来技術の欠点をなくし 試料とラップ定義の位置調係を検出し、調整で きる機構を具備したラッピング展慮を提供する にある。

本発明は、試料の傾きを修正できる機構を有するラッピング装置にかいてラップ定差と同一 近半面を有する検出系をもうけ、加工試料と同一 地部が表すべく移動させ、試料と検出部の相対 位置を検出し、両者の2点あるいはそれ以上の 使出点にかいて差が一定値以下になるようほと 修正兵間により調整できるようにしたラッピン グ供数に関するものである。

上起実施例では、平行度を使出する方法として、レーザ干渉を用いた方法について述べたがエアマイクロ針や、圧力センサーを用い飲料の 片曲り状態を使出することにより同様の使出が できることは明らかで 。

具体的英雄例につき国を用いて説明する。意 2 固はラッピング装蔵の主張系統時間、第1回 は彼出族に調する具体的異雄例を示す。高2島 にかいて、ハンドル1を目長させるCとにより 上下収録価格(が上下動し、その意を彼出る) により彼出する。上下収益機構2は一方向に過 仮自在のヒンジ3を介し、アーム4と連續して いるアーム 4 の先端に飲料 5 を取付ける。飲料 8 はラップ用を供給した回転又は無額運動する ラップ定盤6上に設置し一足加圧状態のもとで 横別 遮静させ加工する 機構となっている。 さら に本義章だかいては、武将5をアーム4の先達 にとりつけ、加工する前に賃料るボラップ定量 6 に対し傾いているか否かを検出する検出機構 りを有する。彼出後書りにより、ほをが彼出る れた場合ペンドル1を操作することにより上下 駆動機構器 2 を上下動させ傾き量を少なくする よう調査する。次ぎに改出機構すにつき落る機 を用いて複数する。本実施例はレーザ光による 干多額を彼出し頃まを興盛する方法である。シ

本発明により、 試料の傾きを修正できる 機構を具備する ラッピング 装置において、 試料とラップ 足錐の間の 減を量を使出し、 減差できる Cとにより、 試料の 政戦が容易となり、 かつ 傾き まを 修正する Cとにより、 加工場代を少なくでき、 加工時間は短縮できる 効果がある。

4 国間の商単な説明

第1 題は従来技術を説明するラッピング機能の概略組、第2 図は、本発明による具体的実施 例を示す機能の主要部級時間、第3 単は、本発明による具体的実施例を示す後出機器の紙券組 である。

10 … レーザ光源

11-291-2

12 - 半进量

13 - オプティカルフラット





